

Source :

จัดการรายวัน

Date : 7 ก.ย. 2561 Page :

4

No :

61288989

“ศิริ”ดันซื้อไฟโซลาร์ฯภาคประชาชน ส่งกกพ.หนุนสตาร์ทอัพรองรับสิ้นปี

ผู้จัดการรายวัน 360 - รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานมอบ “กกพ.” ศึกษาหนุนแจ้งเกิดธุรกิจสตาร์ทอัพ (Startup) บริหารจัดการพลังงานรองรับการรับซื้อไฟฟ้าส่วนเกินจากโครงการโซลาร์รูฟฯ ภาคประชาชนให้แล้วเสร็จในสิ้นปีนี้ ยันต้องจำกัดโควตาซื้อเพื่อความมั่นคง

นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน กล่าวปาฐกถาพิเศษเรื่อง “ทิศทางนวัตกรรมพลังงานไทย” ในงานสัมมนาวิชาการประจำปี Energy Symposium 2018 จัดโดยสถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ว่า ขณะนี้ได้มอบหมายให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ไปศึกษาแนวทางสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาระบบบริหารจัดการพลังงานด้วยนวัตกรรมใหม่ๆ ที่จะทำให้เกิดผู้ประกอบการใหม่ หรือสตาร์ทอัพ (Startup) รองรับการผลิตไฟฟ้าส่วนเกินจากโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ติดตั้งบนหลังคาที่อยู่อาศัย

หรือโซลาร์รูฟท็อปภาคประชาชนโดยการศึกษาจะแล้วเสร็จในสิ้นปีนี้

“ภายใต้แผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศฉบับใหม่ที่กำลังจัดทำ (PDP2018) จะมีการส่งเสริมให้เกิดการเปิดตลาดการแข่งขันผลิตไฟฟ้ามากขึ้นซึ่งจะเห็นชัดเจนในปี 2562 โดยในแผนดังกล่าวรัฐจะเห็นการนำนวัตกรรมใหม่ๆมาบริหารไฟฟ้าที่จะตอบโจทย์นโยบายไทยแลนด์ 4.0 โดยเฉพาะโซลาร์รูฟฯ ภาคประชาชนจะส่งเสริมให้เกิดการใช้นวัตกรรมมาบริหารจัดการให้ไฟฟ้ามั่นคงที่จะทำให้เกิดธุรกิจสตาร์ทอัพ จำนวนมากมาบริหารระบบไฟฟ้าเช่น การรวบรวมโหลดไฟฟ้าที่เหลือใช้มาออกแบร์ซื้อส่วนเกินผ่านระบบแอปพลิเคชัน การซื้อขายไฟผ่านระบบบล็อกเชน เป็นต้น” นายศิริกล่าว

อย่างไรก็ตาม การรับซื้อไฟฟ้าส่วนเกินของโซลาร์ฯ ภาคประชาชนนั้นจำเป็นจะต้องจำกัดปริมาณรับซื้อเพื่อความมั่นคงแต่จะเป็นปริมาณเท่าใดที่เหมาะสมนั้นอยู่ระหว่างการพิจารณาคาดว่าสิ้นปีนี้จะดำเนินการแล้วเสร็จ

นายสุพันธ์ มงคลสุธี ประธาน ส.อ.ท.กล่าวว่า รัฐควรส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าที่เป็นนวัตกรรมใหม่ๆ ที่จะทำให้ค่าไฟฟ้ามีความคุ้มค่ามากขึ้นในอนาคตและตอบโจทย์ของพลังงานสะอาด อย่างไรก็ตาม การส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าโซลาร์รูฟท็อปภาคประชาชนหากเหลือใช้สามารถขายเข้าระบบได้นั้นเห็นว่าจะไม่ควรจำกัดปริมาณการรับซื้อเพราะปริมาณภาพรวมไม่มากจนกระทบระบบได้เพื่อให้เกิดการแข่งขันพัฒนานวัตกรรมจากนั้นหากพบว่ามีแนวโน้มจะเกิดปัญหาที่สามารถควบคุมได้

นายสมภพ พัฒนอริยางกูร ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงานกล่าวว่า พลังงานไฟฟ้ากำลังจะก้าวไปสู่พลังงานหลักของโลกในอนาคตและบทบาทของดิจิทัลได้มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงด้านพลังงานของโลกมากขึ้นหรือ Digitallization โดยเฉพาะพลังงานทดแทนที่จะมีความหลากหลายของเทคโนโลยีสูง

ขณะเดียวกัน ก็มีความเสี่ยง

มากด้วยเช่นกัน ดังนั้น ทุกฝ่ายจึงต้องปรับตัวซึ่งกระทรวงพลังงานที่จัดทำแผนพีดีพีก็ได้คำนึงถึง 3 ส่วน ได้แก่ 1. เชื่อถือได้มีความต่อเนื่อง 2. ต้นทุนเอื้อต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจ และ 3. ความยั่งยืนที่ตอบโจทย์สิ่งแวดล้อมและการยอมรับของประชาชน

นายพัฒนา แสงศรีโรจน์ รองผู้อำนวยการนโยบายและแผน กพพ.กล่าวว่า คาดว่าในปี 2562 จะเห็นตลาดไฟฟ้ามีการแข่งขันมากขึ้นโดยเฉพาะในส่วนของที่เกี่ยวข้องกับโซลาร์ฯ ภาคประชาชนที่รัฐจะเปิดให้มีการขายไฟเข้าระบบได้ เพราะจะก่อให้เกิด Startup ใหม่ๆ ในการบริหารจัดการไฟฟ้าส่วนที่เหลือใช้ เช่น ธุรกิจแอปพลิเคชัน ฯลฯ แต่การแข่งขันจะมากน้อยเพียงใดคงอยู่ที่กติกากฎ กพพ.จะไปกำหนดขึ้น

นายบัณฑิต สะเพียรชัย กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีซีพีจี จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ขณะนี้บริษัทอยู่ระหว่างการหารือกรมสรรพากร กระทรวงการคลัง และคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กพพ.) เกี่ยวกับ

การจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) จากการขายไฟฟ้าในโครงการนำร่องซื้อขายไฟฟ้าแบบ Peer-to-Peer ด้วยเทคโนโลยี Blockchain ในโครงการ T77 ของ แอสเสริทำให้ลูกบ้านแอสเสริกลายเป็นทั้งผู้บริโภคและผู้ผลิตไฟฟ้า (Prosumers) ซื้อขายไฟฟ้าที่เหลือผ่านอินเทอร์เน็ต เนื่องจากเป็นเรื่องใหม่ จำเป็นต้องมีการเจรจากับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อกำหนดกฎเกณฑ์การเสียภาษีอย่างไร ซึ่งกฎระเบียบเดิมก็กำหนดว่าหากประชาชนมีรายได้จากการขายเกิน 1.8 ล้านบาทต่อปีจะต้องเสียภาษีมูลค่าเพิ่ม

“ทางกรมสรรพากรได้เชิญไปหารือว่า หากเกิดการซื้อขายจริงแล้ว ในอนาคตจะทำให้ภาครัฐสูญเสียรายได้หรือไม่ ซึ่งทางบริษัทได้ยืนยันว่า ไม่น่าจะทำให้รัฐสูญเสียรายได้ เพราะภาพรวม รัฐมีรายได้เพิ่มขึ้น จากการเชื่อมต่อของระบบ หรือ transaction โดยขณะนี้ทาง กพพ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำลังช่วยดูเรื่องนี้”